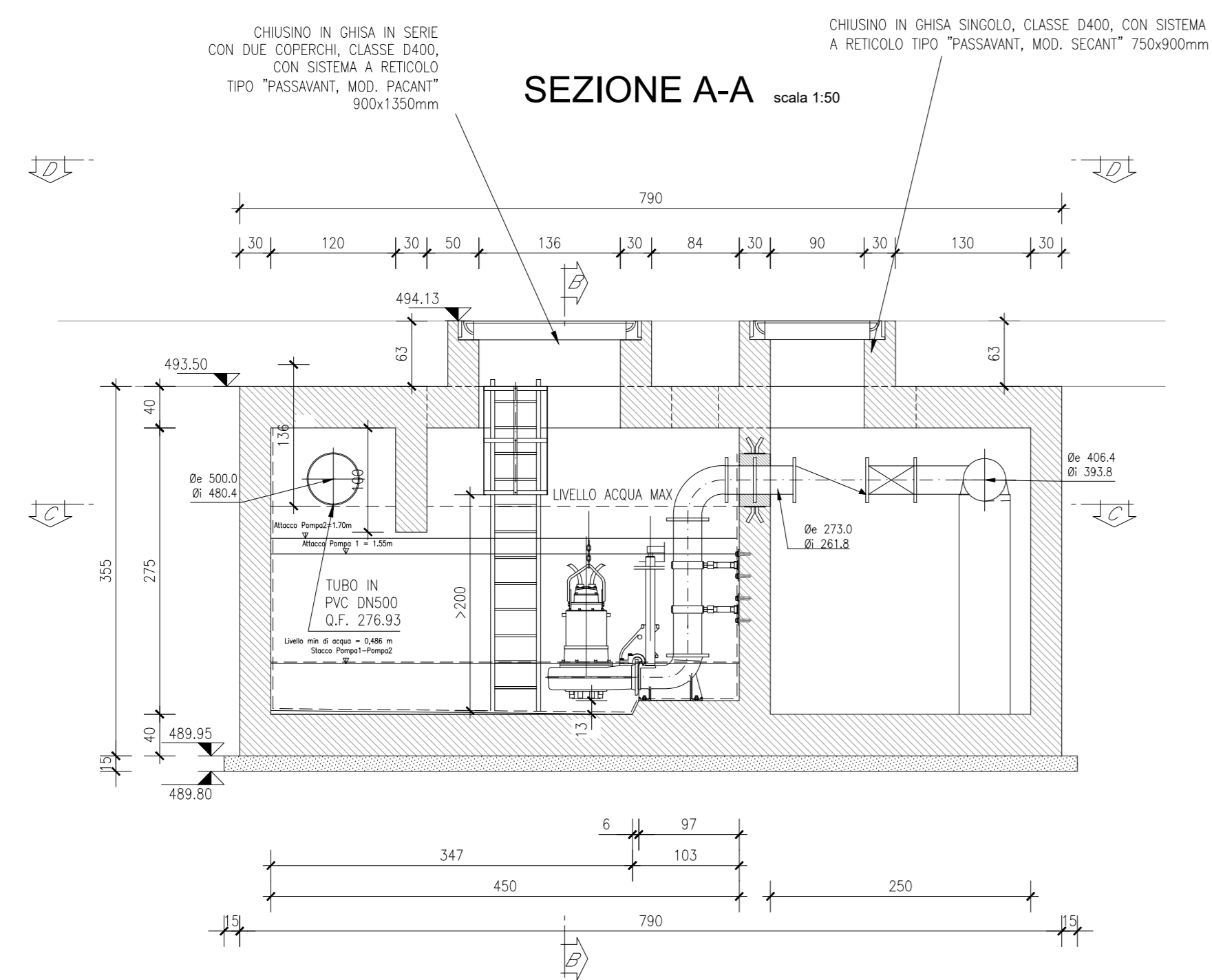
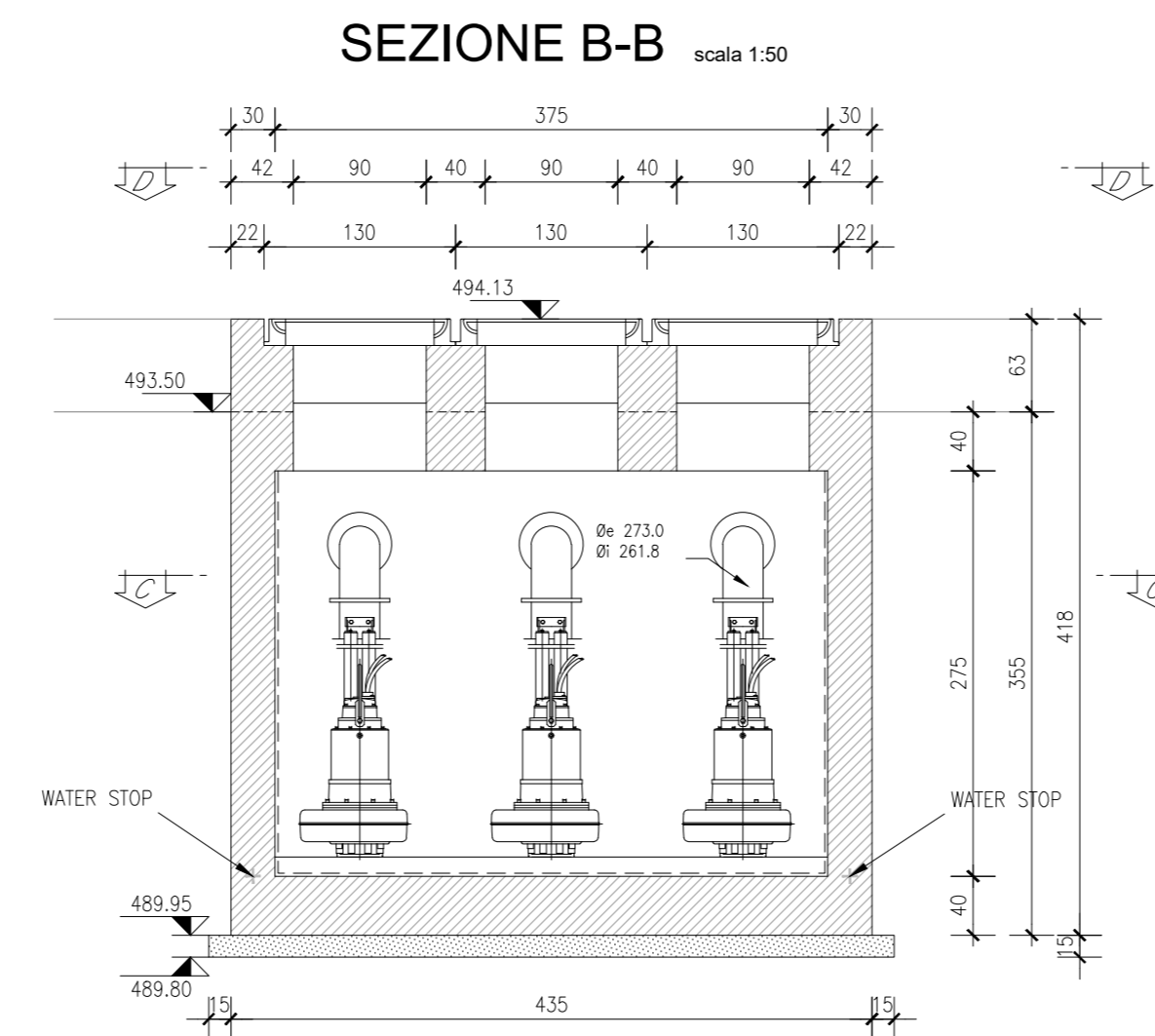


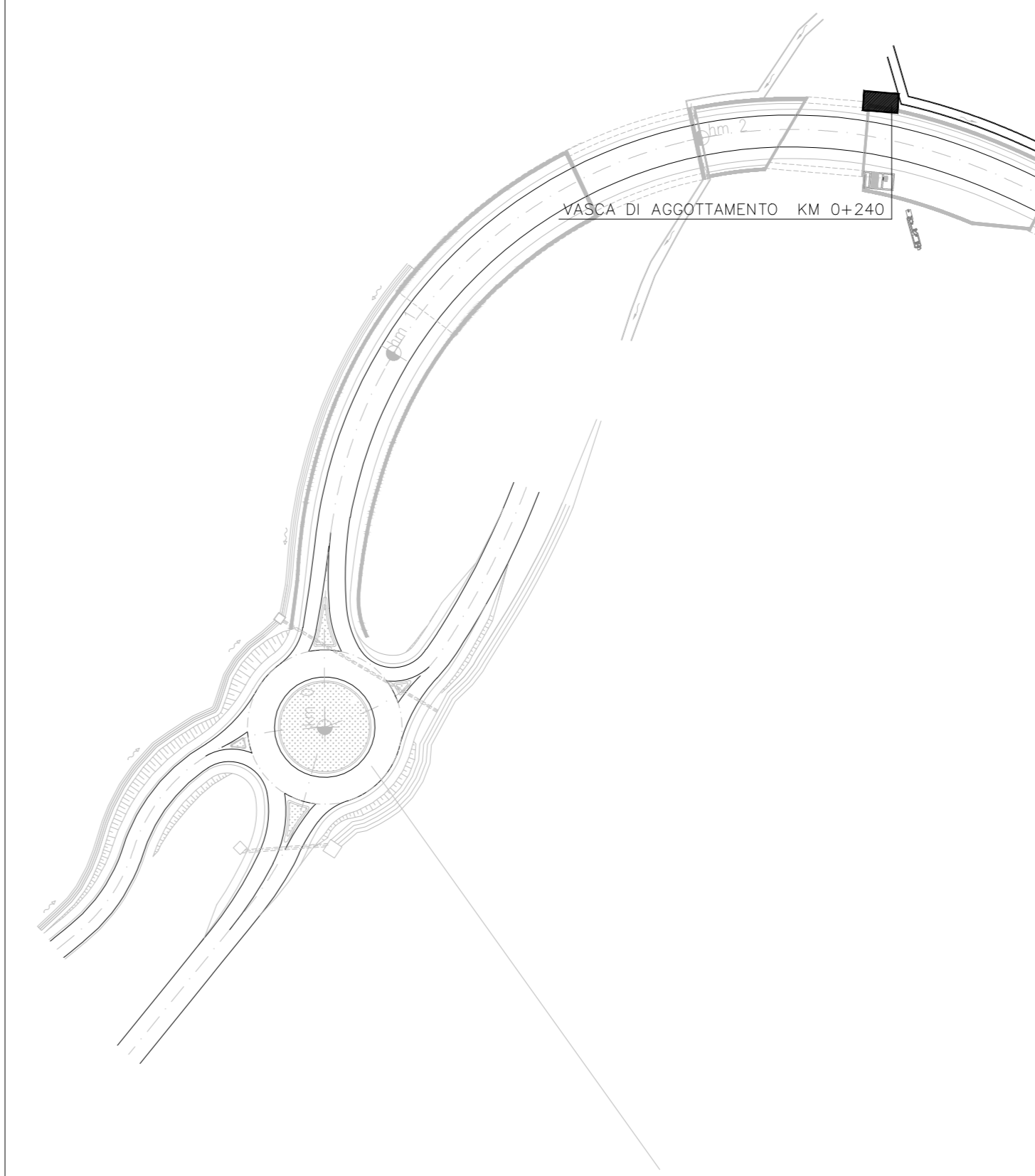
VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE A - A SCALA 1:50



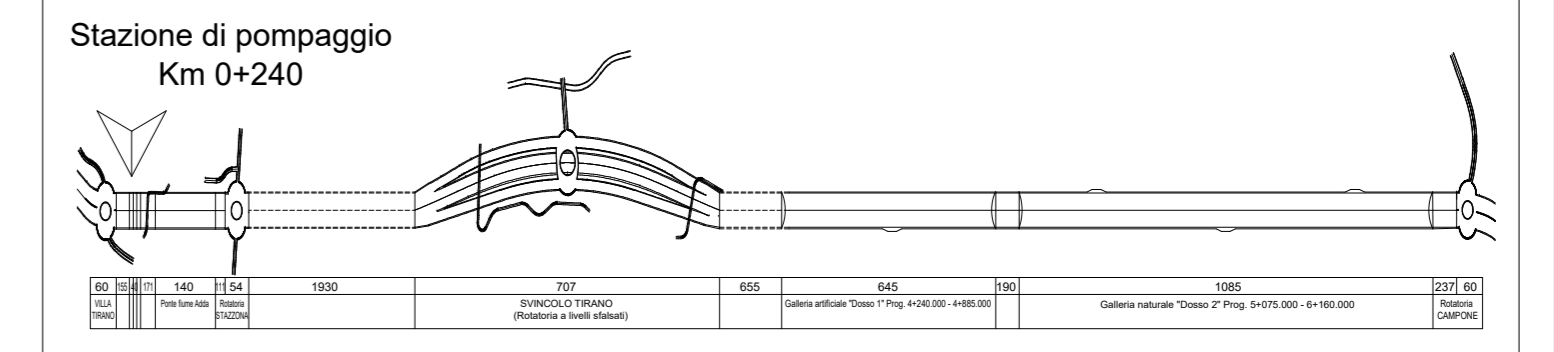
VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE B - B SCALA 1:50



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



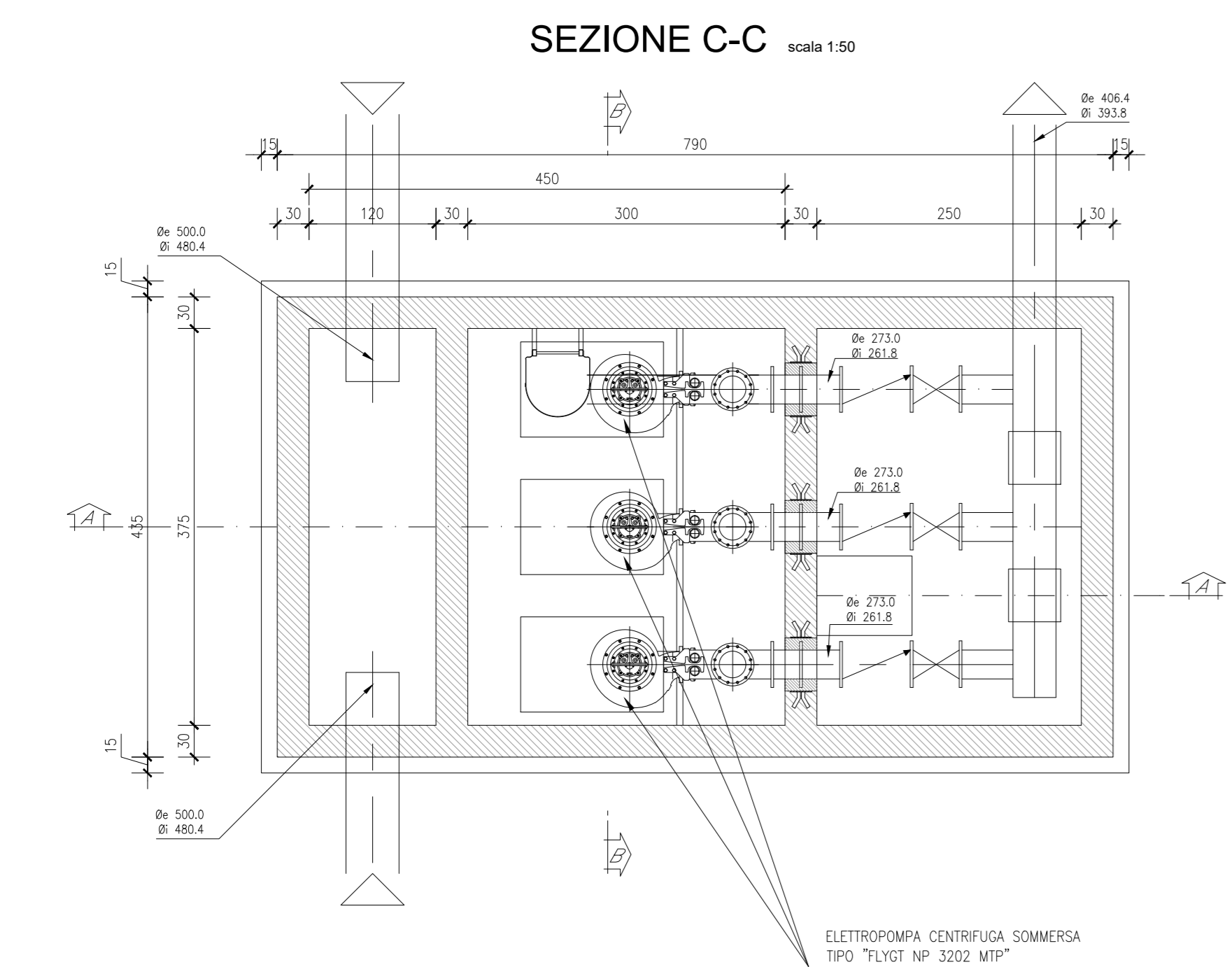
KEYPLAN



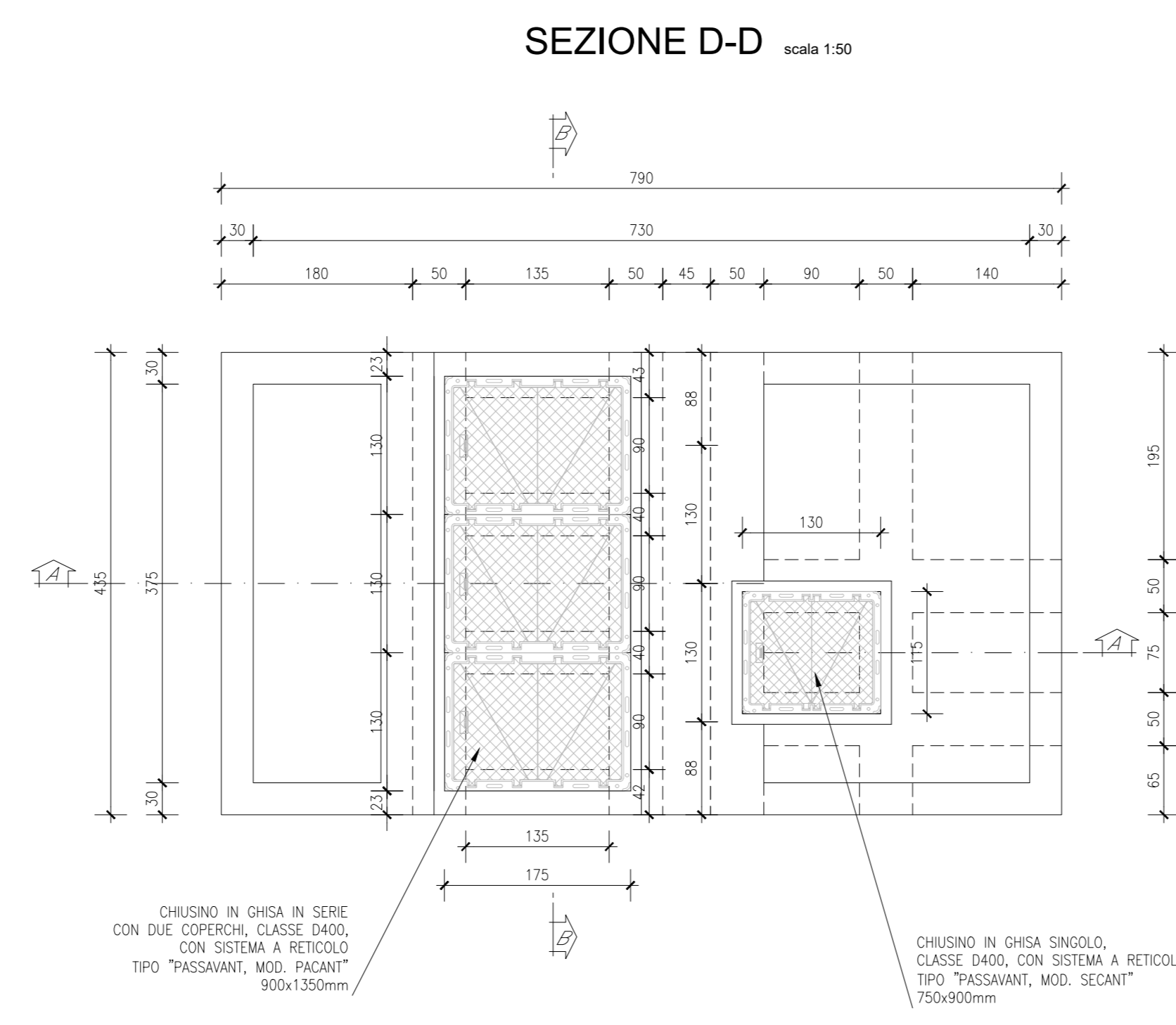
CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA IMPIANTO DI SOLLEV. AL Km. 0+240

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROPOMPA			
TIPO POMPA	ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE FLYGT NP 3171 MT 433	MOTORE ELETTRICO	TRIFASE, A 4 POLI
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	DIRETTO MEDIANTE LIQUIDO CIRCOLANTE	TENSIONE	400 VOLT ISOLAM. IN CLASSE H (1807)
SISTEMA DI PROTEZIONE	MICROTERMOSTATI PER PROTEZIONE STATORE SENSORE INFILTRAZIONE ACQUA NEL MOTORE	RENDIMENTO IDRAULICO	70,4%
DOPPIA TENUTA MECCANICA	IN CARBURO DI TUNGSTENO	PESO ELETTROPOMPA	300 Kg.
PORTATA	103 ltr/sec	MAX CORRENTE ASSORBITA	30 AMPERE
PREVALENZA	11 METRI H ₂ O	POTENZA NOMINALE	15 kW
GRANITE	n. 433 APERTA BILATERALE SU DIFFUSORE SCANALATO ANTINTASAMENTO		

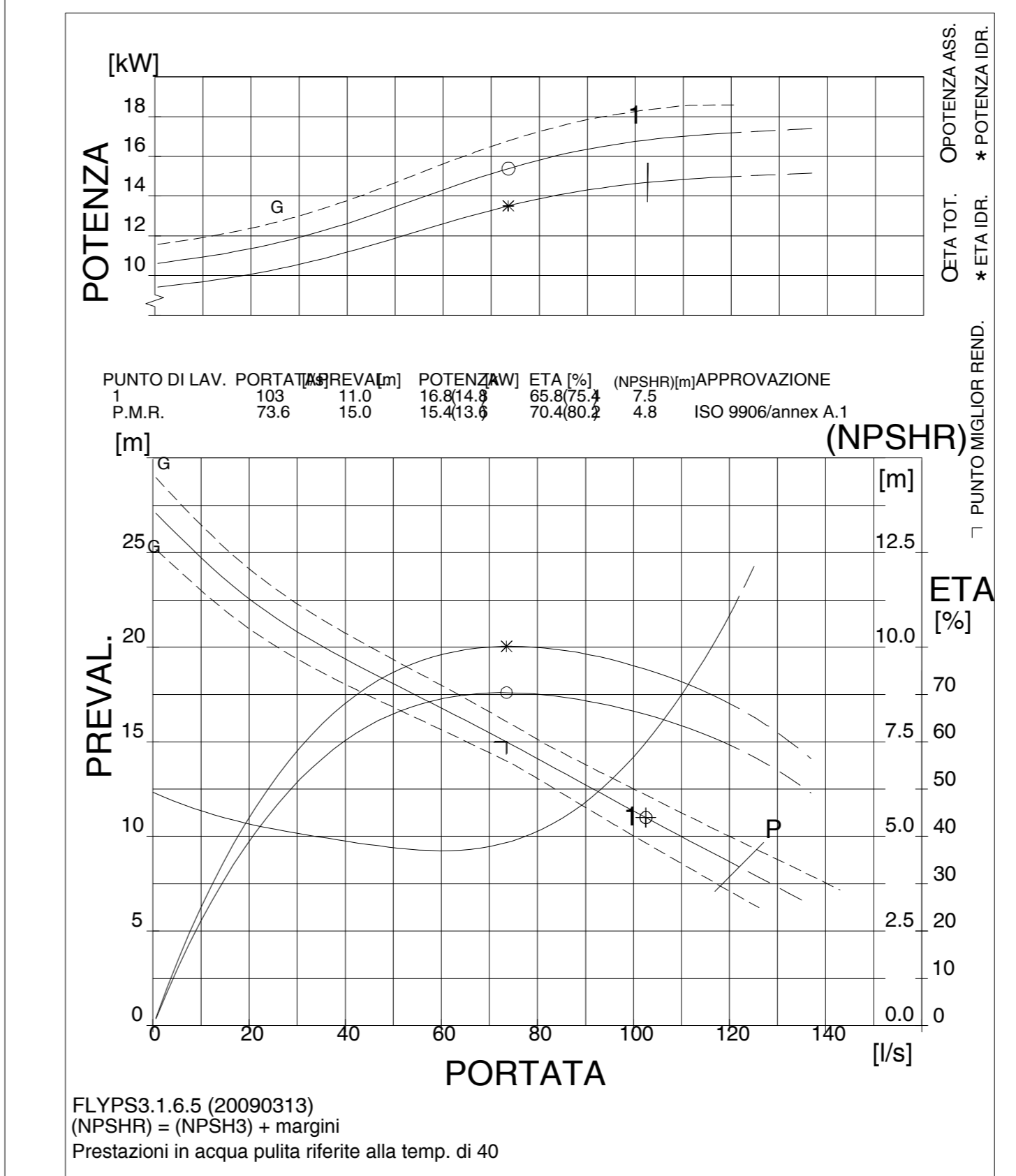
VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE C - C SCALA 1:50



VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE D - D SCALA 1:50



CURVE CARATTERISTICHE



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. NICOLA FERRARI	ING. GABRIELLA INCONTE
ING. RENATO VERA	ING. LUIGI MONTARI	ING. GIOVANNI ANTONIO	ING. GABRIELLA INCONTE
ING. RENATO VERA	ING. LUIGI MONTARI	ING. GIOVANNI ANTONIO	ING. GABRIELLA INCONTE

Dr. Ing. Giancarlo LUCIANO

MC602

MC - 7 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO AL KM 0+240
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

CODICE PROGETTO: M1324 E 1801

REVISIONE: A

C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO / APPROVATO